

VISITEC - Prozessvisualisierung und Protokollierung

Visualisierung und Protokollierung ist ein zentraler Aspekt moderner Prozessautomation. Durch den Einsatz der μ Prozessor-Technik öffnen sich neue Möglichkeiten, die Ihnen Ihre tägliche Arbeit wesentlich erleichtern.

Das Softwarepaket VisiTEC, zusammen mit TECON-Geräten bietet eine auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittene Lösung. Sie lässt Sie Ihre Arbeit effizienter gestalten und deren Qualität weiter steigern.

	Adresse 1	Adresse 2	Adresse 3	Adresse 4	Adresse 5	Adresse 6	Adresse 7	Adresse 8
Typ	232-0011	232-0011	232-0011	131-0018	130-0011	0	0	0
Modus 1	Bad 1	Trockner	Klimaraum	Klimaraum	Band			
Modus 2								
Status	Off	On	On	On	On			
ACT 1	19.5 °C	62.1 °C	57.3 °C	66.7 %rF	74.4 Upm			
ACT 2								
SET 1	50.0 °C	60.0 °C	60.0 °C	65.0 %rF	75.0 Upm			
SET 2								
OUT 1	0 %	-20.7 %	40.2 %	0 %	6.1 %			
OUT 2								
Dig.Eing.								
Dig.Ausg.								
Prog.Nr.	0	0	0		0			
Alarm								

Regler-Einstellungen

Parameter

Adr. 5 / Tecon 130-0011

Status On

Alarm

SET 1 Upm

SET 2 °C

Prog.Nr.

Abb. 1 : Reglerdarstellung in der Anlagenübersicht

Funktionen

- Visualisierung der Soll- und Istwerte, sowie der Leistungen zur einfachen Überwachung des Prozesses
- Protokollierung der Soll- und Istwerte, sowie der Leistungen
- Fernüberwachung und -Steuerung der Regelgeräte
- Speicherung und Verwaltung der Prozess- und Regelparameter
- Datenexport als Tabelle für die Weiterverarbeitung
- Ausführung wahlweise mit WINDOWS oder DOS-Benutzeroberfläche



Aenderungen vorbehalten

TECON AG
Werkstrasse 1
CH-9242 Oberuzwil
Tel. 071 951 23 33 Fax. 071 951 15 77

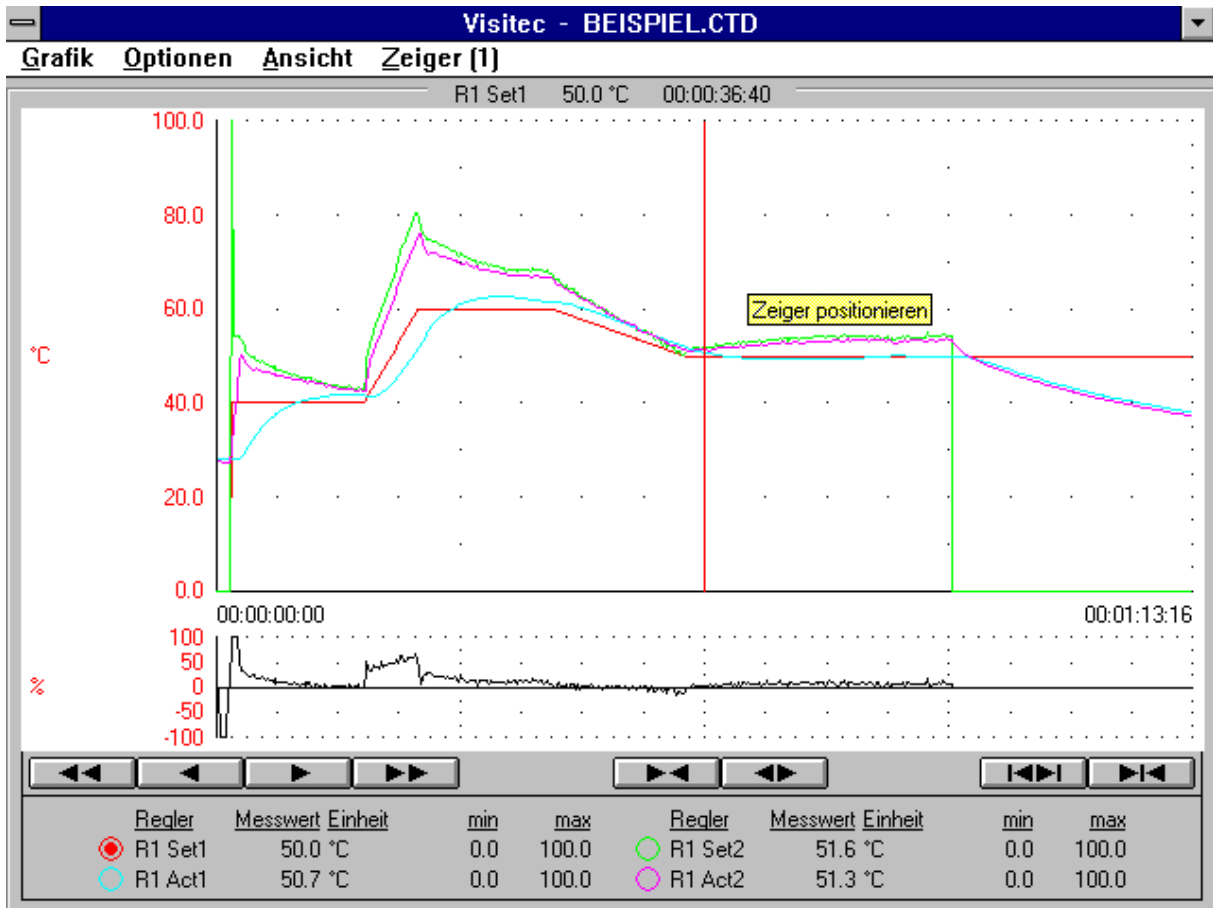


Abb. 2 : Darstellung der Temperaturverläufe

Installation

- Pegelkonverter RS232 / RS 485
- Bis zu 30 Regler anschliessbar
- RS 485 - Bus, bis 1000 m Länge
- PC mit min. 286 - Prozessor für DOS- oder Pentium für Windows-Oberfläche

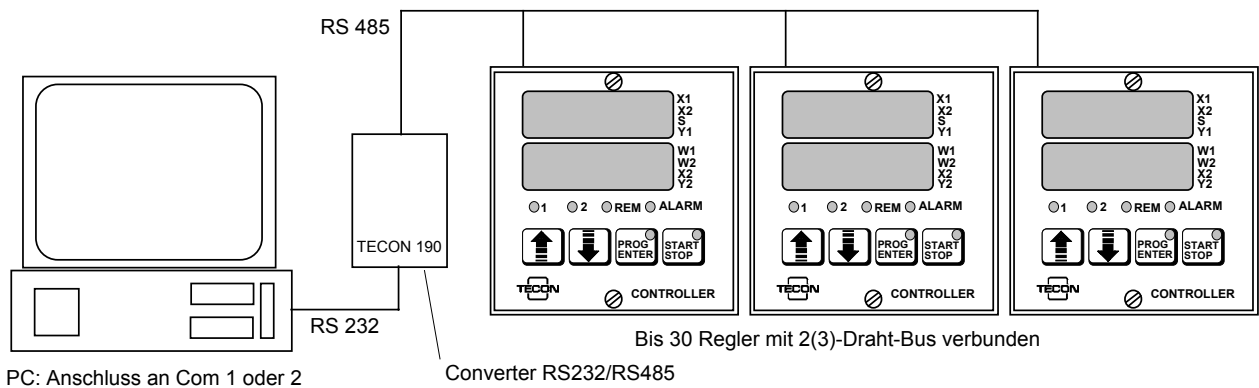


Abb. 3 : Prinzipschema